

令和元年度
第1回

次世代ものづくり技術セミナー

本セミナーは、付加製造技術（Additive Manufacturing Technology、いわゆる3Dプリンタを利した積層造形技術）を基盤とした次世代のものづくりの普及や人材の育成、技術力の高度化等につながる情報交流や啓発を図り、広島県内産業の活性化に資することを趣旨に定期的に開催されるものです。今回は、付加製造技術を適用した最新事例の紹介を通じて、次世代のものづくりの高度化についての啓発を趣旨に開催します。

日時 令和元年8月2日(金)
13:30～16:50

参加無料

事前申込必要
定員120名

場所 広島県情報プラザ 第1・第2研修室
広島県広島市中区千田町三丁目7番47号

● 13:30～13:40 開会挨拶

● 13:40～14:30

「AM技術の最新動向と適用事例 ～設計と製造の融合～」(仮題)

シーメンス株式会社シーメンス PLM ソフトウェア
ポートフォーリオ開発本部 シニア営業マネージャー 丸山 貴弘 氏

● 14:30～15:10

「レーザデポジション装置の開発と適用事例」(仮題)

三菱重工工作機械株式会社 技術本部 副本部長 二井谷 春彦 氏

● 15:10～15:30 休憩・展示物見学

● 15:30～16:10

「地場企業における AM 技術導入事例」(仮題)

株式会社今西製作所 代表取締役社長 今西 寛文 氏

● 16:10～16:40

「不正輸出の防止について」(仮題)

広島県警察 警備部外事課 係長 原 忠司 氏

● 16:40～16:50 閉会挨拶

共催：ひろしまアディティブ・マニファクチャリング研究会(学校法人近畿大学工学部・国立大学法人広島大学・呉工業高等専門学校・広島県立総合技術研究所・株式会社HIVEC・東広島市・公益財団法人ひろしま産業振興機構)
後援：中国経済産業局・国立研究開発法人産業技術総合研究所中国センター・公益財団法人くれ産業振興センター